ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1910



INSTITUTO DE REFORMAS SOCIALES

SECCIÓN SEGUNDA

ESTADÍSTICA

DE LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1910



MADRID

IMPRENTA DE LA SUCESORA DE M. MINUESA DE LOS RÍOS Miguel Servet, 13. - Teléfono 651.

1912

ESTADÍSTICA

DR LOS

ACCIDENTES DEL TRABAJO

OCURRIDOS EN EL AÑO 1910

Con análogo retraso al observado en años anteriores, y por causas enteramente semejantes, se ha terminado la Estadística referente á los accidentes del trabajo ocurridos durante el año de 1910. El Instituto ha recibido, en el mes de Enero de 1911, los datos completos de las provincias de Alava, Albacete, Avila, Badajoz, Burgos, Gerona, Guadalajara, Huelva, Huesca, Logroño, Lugo, Oviedo, Palencia, Tarragona, Teruel, Toledo, Valencia y Zaragoza, siendo dignas de mención especial las Autoridades de las de Huelva, Oviedo y Valencia, que, representando cifras muy elevadas de accidentes, han sabido cumplir este servicio con una actividad y una exactitud que nunca se encomiarán bastante, mucho más si se tiene en cuenta el descuido, por no decir la morosidad, con que otras proceden en esta cuestión.

En el mes de Febrero se recibieron los datos correspondientes à las de Canarias, Castellón, Cuenca, Guipúzcoa, León, Murcia, Orense y Tarragona; en Marzo, los de Baleares, Cáceres, Ciudad Real, Coruña y Valladolid; en Abril, los de Jaén; en Mayo, los de Almería y Navarra; en Junio, los de Barcelona y Madrid, que en esta ocasión han cumplido satisfactoriamente, si se considera la elevada cifra de accidentes que cada una representa; en Julío, los de Pontevedra, y en Agosto, los de Alicante y Granada. En cambio, es sensible consignar que, á pesar de todos los requerimientos hechos y á pesar de haber reclamado en Octubre último su remisión, no ha sido posible obtener dato ninguno de las provincias de Cádiz, Córdoba, Salamanca y Sevilla, en las cuales, por lo visto, se hace caso omiso del cumplimiento de las disposiciones vigentes sobre la materia, y especialmente de la

Real orden-circular de 14 de Noviembre de 1907 recordando la regla 4.º de la Real orden de 31 de Diciembre de 1904, acerca de la remisión al Instituto de los datos relacionados con la Estadística de accidentes. La última de las provincias citadas solamente ha remitido los datos correspondientes al primer trimestre de 1910. La Sección que suscribe se complace, en cambio, en insistir en la manifestación que queda hecha de la puntualidad con que las provincias relacionadas en líneas anteriores han remitido sus datos respectivos, dentro del primer semestre del año de 1911, siguiente al de 1910, en el que los accidentes relacionados se habían producido.

Se observa en la Estadística referente al año de 1910 un aumento de alguna consideración en la proporción de las lesiones desconocidas, con relación al total de accidentes observados, lo que depende indudablemente de un menor cuidado al redactar los estados demostrativos: esa proporción, en 1910, ha sido del 4,28 por 100, mientras que en 1909 fué solamente del 1,73; en cambio, se observa que la cifra representativa de los accidentes seguidos de muerte y de los que han determinado una incapacidad permanente permanece casi la misma, como lo demuestra el estado siguiente:

Proporción, por 100, de las incapacidades permanentes y de los muertos, en relación con el número de accidentes.

Tell to the state of	Accidentes	Mue	rtos.	Incapa	cidades.
AÑOS	registrados.	Totales.	Por 100.	Totales.	Por 100.
1904	14.363 23.008	236 225	1,84 0,97	35 41	$0,24 \\ 0,17$
1905 1906 1907	25.003 24.525 30.472	176 207	$0,51 \\ 0,71 \\ 0,67$	82 101	0,35
1908	25,505	178 210	0,69	73 71	0,28
1910	34,723	252	0,72	124	0,35

Se observa igualmente que la cifra total de accidentes va aproximándose más á la que arrojan los datos de la Asesoría general de Seguros, como se verá más adelante, lo que se debe indudablemente, en primer lugar, á un mayor cuidado en la recolección de los datos, y en segundo, á que es el primer año en que se ha conseguido tener los correspondientes á la provincia de Madrid, que hasta 1910 no ha-

bía desempeñado este servicio, y que figura con una elevada cifra en la Estadística.

La influencia de las causas de accidentes seguidos de muerte puede apreciarse en el estado siguiente. De su inspección detenida se deduce que las condiciones del trabajo, desde este punto de vista, no han variado en relación con los años anteriores, siendo, como en éstos, la causa conocida de accidentes mortales más frecuente la caída de los obreros, tan común en los trabajos de construcción:

	13	1905		1906		1907	1	19081	1	6061	1	1910
	Muertos.	Proporcion por 100.	Mucrios.	Proporeión por 100.	Muertos.	Proporción por 190.	Muertos.	Proporción por 100.	УГистов.	Proporción por 100.	Muertos	Proporción por 100.
Desprend tierras Caida de	45 39	20,08	31	11,92 17,65	1.99	5,31	16	8,98 20,28	34	16,18	37	10,31
3. Causas desconoci- das	35	15,55	233	113,06	66	14,00	66	16,29	47	22,43	0.0	27,48
rias	50	8,88	50	11,36	528	13,52	88	12,01	233	10,95	35	8,73
fixia	15	99'9	#	26,7	10	4,83	10	5,61	15	7,14	16	6,34
maduras	14	6,22	15	18'9	II.	5,31	. 10	19,6	1.9	9,04	50	7,93
rruajes Varias (golpes, el	77	6,23	8 31 31	4,54	ය දිර ගි	4,34 16,90	327	1,68	10 33	9,38	31	2,77 12,30
9. Transmisiones, engranajes, etc	110	4,88	10 H	2,81 6,21	₩ 5	1,93 2,89	HH	6,18	ରୀ 🖶	0,95	01/12	0,79
Motores	4.01	1,76 0,88	2 2	R 9	ନ ଦା	96,0	7 0	0,56	R	75,0	C4 8	0,79 %
mano	H	0,44	*	9	8	*	?	*	*	*	A	Я
magurnas-n mientas		0,44	a	9	8	â	ç	*	a	8	රෙ	1,19
Lo. Ascensores, eleva-	2	Ŕ	Я	R	হা	96,0	H	0,56	C1	0,95	C)	62,0
TOTAL	225	100,000	176	100,00	202	100,00	178	100,00	210	100,001	522	100,00

La relación entre los días de la semana y la frecuencia con la que se producen los accidentes continúa la misma que en los años anteriores, como puede verse en el estado que se inserta á continuación: sigue siendo el lunes el día en el que mayor contingente de accidentes se registra, y sigue siendo el jueves el que menor cifra acusa; el descenso del lunes al jueves es completamente regular, y el aumento desde este día hasta el sábado se mantiene igualmente.

Lo que sí debe anotarse es la disminución progresiva que, desde que se empezó á estudiar por la Sección que suscribe la relación que puede existir entre los días de la semana y la frecuencia de los accidentes, se observa en las cifras correspondientes al domingo; esa disminución está representada por las cifras siguientes:

Tanto por 100 de accidentes en domingo.

1906	
1907	6,37
1907	6,28
AUGUST CONTRACTOR CONT	5 90
1909	5.67
1910	5 07
	0,27

Lo que demuestra la indudable influencia que en este particular ejerce el cumplimiento de la Ley del Descanso en domingo.

	180	908	19	1907	18	1908	19	1909	18	1910
DiAS	Acci- dentes.	Proporción por 100.	Acci- dentes.	Proporeión por 100.	Acci-	Proporeión por 100.	Acci-	Proporción por 100.	Acci-	Proporcion pur 100.
Lunes	2.989	17,79	4.838	16,91	4.174	16,26	4.707	16,30	5.775	16.64
Martes	2.751	15,83	4.764	15,93	4.011	15,77	4.583	15,87	5.600	16.20
Miércoles	2.642	15,20	4.663	15,59	3.980	15,65	4.513		5.414	15,67
Jueves	9.584	14,87	4,489	14,99	3.987	15,86	4,418	_ ' .	5.163	4
Viernes	2.565	14,18	4.529	15,15	3.908	15,37	4.447		5.489	
Sabado	9.739	15,76	4.740	15,85	3.884	15,27	4.576	_0	5 405	
Domingo	1.107	6,37	1.878	6,28	1.483	5,82	1.631		1.832	
TOTAL	17.377	100,00	29.894	100,000	25.426	100,00	28.875	100,00	34.708	100,000

En lo que hace referencia á los datos relacionados con la edad y sexo de los lesionados, sigue notándose una mayor exactitud y cuiredactar la Estadística de accidentes de 1909. Efectivamente: la proporción de edades desconocidas de los lesionados, que en 1908 fué en el año de 1910; es un progreso indudable que conviene anotar en este lugar.

Proporción global, por 100, de accidentes

registrados, clasificados por edades y sexos.

		1904	E		1905			1906		T	1907	7		1908					-		- 1-1-1-1
EDAD	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem-	Torus				-			The second second	1908			1910	TIN'
								3185.	INIO	Varones.	bras.	TOTAL	Varones.	bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL	Varones.	Hem- bras.	TOTAL
De 10 à 14 años	1,21	0,26	1,47		Carried Street	1,29		77-2	1,37	1,33	0,15	1,48	1,53	0,18	1,71	1,83	0.94	9.07	1 55		-
» 14 å 16	5,24	0,54	5,78				3,85	, =	-1-4	4,02	0,34	4,36	4,43	0,40		5,82		F	1,75		1000
» 16 á 18	8,59	0,56	9,15	8,00	-	Land 1	6,64			7,01	0,30	7,31	6,53	0,34	100	7,85			6,19		
- » 1S á 40				62,37		63,94		100		0212		65,66	63,56	0,95	64,51	63,33			62.01	1.96	8,32
> 40 á 60	84,26	1,34	83,60	17,93				0,83	18,5	16,52	0,20	16,72	17,52	0,21	17,73	16,07	0,31	16,38	17,06	10 3	17,38
» 60 en adelante				1,14		1,19	1	0,03	1,28	2,47	0,02	2,49		0,02		0,70			0,95		
Desconocida	»	- >>	»	1,22	0,01	1,23	1,63	0,02	1,6	1,98	Œ	1,98	2,99	20	2,99	1,45	0,14	1,59	Lane I	0,08	1,43
Total	97,30	2,70	100,00	97,41	2,59	100,00	97,24	2,76	100,0	97,96	2,04	100,00	98,07	1,93	100,00	97,05	2,95	100,00	97,11	1	100,00
The Part of the Pa	1	1 1 00	- 00	E. E.	11	- 4				100	- 10							-	1,0		

Las cifras representativas de la importancia de las lesiones producidas se mantienen en el año 1910 próximamente las mismas que en los años anteriores, como se deduce de la inspección del estado siguiente;

Relación global de accidentes clasificados por la importancia de las lesiones,

	19	04	19	05	19	06	19	07	19	80	19	09	19:	10
LESIONES	Cifras absolu- tas,		Cifras absolu- tas.	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	Cifras absolu- tas,	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100
Leves	13.008	81,89	19.177	83,64	22.337	90,98	28.063	91,79	22.506	88,44	27.274	94,02	32.066	92,02
Graves	224	2,61	475		483			0.00	477	= (1)	256	1	368	
Reservadas	895	9,85	976	4,24	874	3,36	1.044	3,42	1.365	5,35	701	- N - E V	549	
Inerte	236	1,64	225	0,98	176	0,71	207	0,67	178	0,69	210	0,72	252	
nutilidad perma- nente	35	0,24	- 11	0,17	82	0,33	101	0,33	73	0,28	71	0,23	124	
Desconocidas	20	>>	2.155	9,36	655	2,67	783	2,56	979	3,83	501	1,73	1.488	
Totales	14.363	= -	23.008	- 17	24.525		30.472		25.505		28.944	-	34.723	

Análoga observación puede hacerse por lo que se relaciona con las horas en las que los accidentes han tenido lugar: con muy ligeras variantes, las cifras en 1910 son las mismas que en los años anteriores.

Relación global de accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

	19	04	19	05	19	06	19	07	18	808	18	909	- 1	910
HORAS	Cifras absolu- tas,	Propor- ción por 100.	absolu-	Propor- ción por 100.	absolu-		Cifras absolu- tas,		absolu-	1	absolu-	Propor- ción por 100	absolu-	Propor- ción por 100.
De 6 á 9	6.767	47,78	4.515	19,62	4.652	18,96	6.589	20,45	6.013	20,98	6.578	22,72	7.912	22,80
De 9 á 12		4 5	-	26,80		3					7.543			
De 12 à 18				81.0	E 1	-401		- T-1			2.672		1 S- 1	8,99
Hora desconocida	562	2,77	888	3,87	1.548	6,31	1.484	10,53	1.386	7,34	1.034	3,57	1.802	5,18
Totales	14.363	100	23.008	23	24.525	11 -	30.472	38	25.505		28.944	* = {	34.723	

En analogía con lo hecho en las Estadísticas publicadas en años anteriores, se reunen en las siguientes líneas los datos de mayor relieve, que permiten formar cabal juicio de los resultados obtenidos en los siete años que lleva funcionando el Servicio de Estadística de accidentes en el Instituto. Su inspección permite apreciar á simple vista las variaciones observadas y los resultados obtenidos en ese espacio de tiempo.

Proporción de accidentes leves en relación con el total anotado.

1904.			**	10 g			in.	4		é	. (.	÷				•		 	4		*					Ų		*		S	1,	8	9
1905.							_																							S			
1906.																																	
1907.																															3		
1908.																														8	- 3		
1909. 1910.																																	_
1010.	6 B	-			-	C.	7		100	T.		*		9.	4	•	# I		-	19	*		-	10	-	*	-	*	100	٠/.	- ,	U.	-

Proporción de accidentes graves en relación con el total anotado.

1904.	٠.		4							9 4			L				-			- 1	ı g						-			4		2	.61
1905.					i (p.	dir				* 6					9 4	F PEP	v	*	ir	2										0			.06
1906.	2.4	# #	2					-16		. ,		4		i (4			4	ė	ė				1				-16			4		1	,95
1907.		6 r		4 4					4		k gg	٠		air e	* 4	-	-		Þ			w		- 1	-114		10			1			,23
1908.		4 4			¥	6 1		4	-									2	*	w 4	I III		ě	. 11					2		,	200	,87
1909.	* 11		*	. N	ш -		•	•			ŵ	4		h .	÷	*	*		19 1 (4)			-	•			*	z	ž.		*		- 0	,88
1910.	-1		-	4		- 9			* *			2	- 19	* #	- 18	*				- 10		-	. 1		4	0	*	Mr.				1	,05

Proporción de muertos en relación con el total anotado.

1904.			1 01
1904	********	*******	1,64
1905		*********	0,98
1906	*********	*********	0,71
ADDITIONAL PROPERTY.	***********		0.67
ADOD			0.69
1000			0.72
1910			0.72
	The second secon		0,12

Proporción de lesiones desconocidas en relación con el total anotado.

1905		
1906		. 9,36
		0.5
	*********************	4 98

Siguiendo la costumbre establecida en años anteriores, y para el más fácil estudio de dos de los puntos de vista más interesantes de esta Estadística, se incluyen á continuación dos estados que demuestran: el primero, la frecuencia con que se han registrado accidentes en las diferentes industrias, y el segundo, la influencia que las diversas causas han ejercido en la producción de esos mismos accidentes.

Proporción, por 100, de accidentes, en relación con las industrias en las que se han producido.

	100	-	AÑ	íos	DE	1 2	
	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
Servicios generales			7				
del Estado, etc	0,97	2,07	101	0 10			
Industrias ejercidas	,,,,,	2,01	1,24	2,43	2,70	1,56	1,56
por el Estado, etc.	0,06	2,02	0,04	0.07	0.000		
Minas, salinas y can-	0,00	-,02	0,04	0,07	0,0045	0,04	35
teras	19,45	18,58	21,59	18,78	17.74	0= 01	
Metalurgia	8,94	8,24	0,97	0,11	17,74	25,61	21,27
Trabajo del hierro	13,77	10,12	7,25	8,61	0,04	15.10	0.01
Industrias quimicas.	1,88	2,34	2,37	200	8,91	17,10	16,71
Idem del tabaco	0.57	0,56	0,41	1,51	2,20	3,14	1,55
Idem textiles	1,81	1,98	1,66	0,24	0,35	0,31	0.18
Idem forestales'y	1,01	1,00	1,00	2,44	2,09	2,81	3,98
agricolas	1,38	0,68	1,32	2.00	0.10	1 20	6 -0
Idem de la construc-	1,00	0,00	1,00	3,02	2,12	1,33	0,52
ción	10,25	14,21	14.33	11,32	10.54	0.05	19.01
Idem eléctricas	1,46	1,05	2,62	1.74	The second second	9,05	13.91
Idem de la alimenta-	1,10	1,00	4,02	1.12	4,25	0.89	0,68
ción	6,55	5.00	6,43	6,61	6,30	5,24	4 09
Idem del libro	0,26	0,39	0.12	0,12			4,93
Idem del papel, car-	0,20	0,00	0.12	0,13	0,69	0,34	0,48
ton, caucho	1,13	1.15	0,42	0,25	0,20	0,41	0,56
Idem del vestido	100000000000000000000000000000000000000	1,15	0,27	0,23	0,09	0.08	0.07
	0,47	0,35	0,21	0,20	0100	0,00	11,01
Idem de cueros y pie-	0.47	0.95	0.95	0,56	0,42	0,26	0,35
Idom do la madana	0,47	0,35	0,35	4,98	4,21	4,52	3,98
Idem de la madera.	6,67	5,15	4,54		32,3575	22,26	28,92
Idem del transporte.	17,-16	19,79	26,26	9,12		0,43	0,42
Idem del mobiliario	20	0,74	1,62	0,49	0,55	0,10	10,42
Idem de la ornamen-		0.40	0.00	0.50	0,19	0,20	0,48
tación	3	0,43	0,69	0,60	0,10	0,20	0,20
Espectáculos públi-	-	35	3	0.10	0,04	20	0,01
cos	>>	»	1 07	0,12	and the second second	2,21	1,30
Industrias varias	>>	1,27	1,97	2,62	2,51	2,21	3,13
Idem desconocidas	9,45	5,11	3,56	3,03	1,50	-,-1	

Proporción, por 100, de las causas productoras de los accidentes.

	AÑOS DE								
CAUSAS	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910		
Generadores	0,03 0,28	0,07 0,15	0,72 0,08	o,06	o,17	»	o,02		
Máquinas-herra- mientas Herramientas de ma-	2,30	1,47	0,78	1,19	0,54	0,11	0,34		
Transmisiones y	5,03	4,38	4,25	3,87	5,96	6,88	3,23		
otros organismos. Ascensores y eleva-	1,40	1,30	0,94	1,73	2,39	0,78	0,44		
dores	0,07 9,87 4,30	0,17 $2,07$ $6,25$	0.65 $4,11$ 5.19	0,21 $2,19$ $2,40$	0,17 3,34 3,90	0,10 1,01 6,20	0,07 $1,04$ $0,94$		
Desprendimientos de tierras	$0,45 \\ 7,34$	$\frac{1,49}{7,15}$	1.68 9,89	2,46 8,60	1,12 9,67	0,84 5,61	1,01 5,29		
rruajes Maniobras ferrovia-	1,02	0,96	0,99	1,08	1,24	0,27	1,15		
rias	3,36	3,05	7,45	5,38	5,86	1,56	1,62		
vas	6,10	5.60	4,83	3,49	3,82	4,51	3,13		
fixia	$0,05 \\ 30.18 \\ 28,47$	0,35 37,83 27,83	0,50 $43,76$ $14,18$	0,47 48,98 17,89	0,39 43,27 18,29	0,61 29,33 47,18	0,39 38,44 42,89		

Examinando los estados que anteceden, se ve que durante el año de 1910, y en relación con el anterior de 1909, han disminuído los accidentes ocasionados en la industria minera, aumentando, en cambio, los ocurridos en las construcciones y obras de todas clases; las cifras correspondientes á las demás industrias se mantienen próximamente las mismas, ocurriendo algo parecido con las relacionadas con las causas productoras de los accidentes.

El Ministerio de la Guerra ha remitido, con toda regularidad y precisión, los datos referentes á los accidentes ocurridos en las obras y trabajos que dependen directamente de su esfera de acción. En analogía con lo hecho en las Estadísticas anteriores, se consignan á continuación esos datos, separándolos en dos grupos: el primero, que comprende los producidos en las obras y trabajos independientes de

los establecimientos del Cuerpo de Artillería, que remite una Estadística especial, que va incluída por separado, y el segundo, que colecciona los ocurridos en estos establecimientos. Los resultados obtenidos son los que á continuación se insertan.

Accidentes registrados por el Ministerio de la Guerra durante el año de 1910, independientemente de los establecimientos dependientes del Cuerpo de Artilleria.

Número	total de	accidentes en 1910	04
En 1909		on the tory	state UL
THE THUS			58

I. — Clasificación de los accidentes, anotados por la edad de los lesionados.

	19	0.8	1909		1910	
EDAD	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	de acci-	Propor- ción por 100	Total de acci- deutes.	Propor- ción por 100.
De 14 à 16 años De 16 à 18 De 18 à 40 De 40 à 60 Mayores de 60 Edad desconocida Total	3 28 27 7 7 »	4,47 2,98 49,28 32,83 10,44 20 100,00		3,44 53,47 34,48 3,44 5,17	28	1,09 4,39 52,78 30,76 7,69 3,29 100,00

II. — Clasificación de los accidentes por la hora en que han ocurrido.

	19	08	1909		1910	
HORAS	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acei- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor ción por 100.
De 6 á 9 De 9 á 12 De 12 á 18 De 18 en adelante Hora desconocida	10 26 19 " 12	14,92 38,82 28,35 28,35		18,96 18,96 46,57 1,72 13,79	18 20	14,28 19,78 21,97 43,97
TOTAL	67	100,00	58	100,00	91	100,00

III. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las lesiones producidas.

	1908		1909		1910	
CLASIFICACIÓN DE LAS LESIONES	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	de acci-	Propos- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- cion por 100.
Leves	52 4 9 1	77,62 5,97 13,43 1,49 1,49	47 6 4 1	81,05 10,34 6,89 1,72 »	7	83,53 7,69 7,59 1,09
TOTAL	67	100,00	58	100,00	91	100,00

IV. - Clasificación de los accidentes por la inutilidad producida.

	1908		1909		1910	
INUTILIDAD	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Proper- ción por 100,
Temporal Permanente absoluta Idem parcial Desconocida	57 1 7 1	86,58 1,48 10,44 1,49	1	89,66 1,72 8,62	84 1 5 »	93,42 1,09 5,49
TOTAL	66	100,00	57	100,00	91	100,00

V. — Clasificación de los accidentes por la naturaleza de las industrias en las que se han producido.

	19	0.8	1909		1910	
INDUSTRIAS	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción pòr toc.	Total de acci- dentes.	Propur- ción por 100.
Trabajo del hierro. Industrias químicas Idem textiles. Idem de la construcción. Idem de la alimentación. Idem de la madera. Idem de los transportes. Idem de la ornamentación. Varias. Total	21 42 65 49	5,97 2,98 1,49 62,71 8,95 7,46 5,97 4,47	38 39 2 1 3	6,89 1,72 » 65,55 15,51 3,44 1,72 5,17 	14 2 2 2 4	18,68 1,09 3 58,27 3 15,38 2,19 4,39 100,00

VI. - Clasificación de los accidentes por las causas que los han producido.

	- 19	0.8	19	0 9	1910	
CAUSAS	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	Total de acci- dentes.	Propor- ción por 100.	l'otal de acci- dentes.	Propor- ción por Lon.
Maquinas-herramientas Herramientas de mano Transmisiones, etc Carga y descarga Caida de objetos Idem del obrero Conducción de carruajes Quemaduras y explosiones Varias Desconocidas Total	1 2 2 »	2,98 1,49 2,98 2,98 3,61 2,00 100,00	41	3,44 3,72 8,62 3,72 6,89 70,72 6,89 100,00	5 » 5 » 2 1 1 76 »	5,49 3,29 3,29 2,19 1,09 1,09 83,56 2

VII. - Clasificación de las indemnizaciones abonadas.

	19	1908		1909		10
INDEMNIZACIONES ABONADAS	Número total.	Propor- ción por 100.	Número total.	Propor- ción por 100.	Número total.	Propor- ción por 100.
Por inutilidad temporal Por inutilidad permanente Por muerte Sin indemnización	56 8 1 2	83,59 11,94 1,49 2,98	50 6 1	86,22 $10,34$ $1,72$ $1,72$	82 6 1 2	90,13 6,59 1,09 2,19
TOTAL	67	100,00	58	100,00	91	100,00

Stablecimientos dependientes del Cuerpo de Artilleria.

NSUAL	Mucrtos.	50° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0,08
PROMEDIO MENSUAI	Graves.	0,25 0,76 0,76 0,16 0,16 "	1,23
PRO	Leves.	32,60 32,60 " " 0,08 0,08 0,08	45,62
SNTES	Muerios.		1
TOTAL-DE ACCIDENTES	Graves.	୍ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ବର୍	ÇŢ
TOTAL	Leves.	30° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0	549
Dromodio	mensual de obreros.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	5.502
	ESTABLECIMIENTOS	Taller-do precisión Parque de Madrid Idem de Segovia Fábrica de Toledo Fábrica do Artillería Idem de Granada Parque de Barcolona Fábrica de Trubia Fábrica de Oviedo Idem de Oviedo	Total

La Sección que suscribe se complace en poner de relieve en este lugar, como ya lo hizo en años anteriores, la exactitud, la precisión y el cuidado con que los establecimientos todos dependientes del ramo de Guerra cumplen las disposiciones relacionadas con la Ley de Accidentes del trabajo, hasta el punto de haber desaparecido en la Estadística del año actual la Sección de «desconocidas», en lo que se relaciona con la naturaleza de las lesiones producidas, con la de las inutilidades originadas y con la de las causas determinantes de los accidentes ocasionados.

La Asesoría general de Seguros del Ministerio de la Gobernación ha publicado los siguientes datos, representativos de los accidentes ocurridos durante el año de 1910, y de los cuales ha tenido noticia oficial:

Ministerio de la Gobernación: Asesoreria general de Seguros.

		Segundo trimestre		Cuarto	TOTALES
Muerte Incapacidad permanente absoluta. Incapacidad permanente relativa Incapacidad temporal	158		57 7 193 11.945	75 6 194 11.729	230 25 735 44.231
TOTAL	9.979	11.036	12.202	12.004	45.221

Comparando estos datos con los coleccionados en el Instituto por la Sección á la que corresponde este servicio, se observa, como ya se notó en 1909, una diferencia en menos en el total de accidentes registrados por aquel Centro, diferencia que se mantiene casi la misma en 1910, sin duda por las mismas causas que ya al publicar la Estadística del primero de los dos años citados se hicieron notar: morosidades y dificiencias en la remisión de notas por las Autoridades de algunas provincias, y seguramente, en la mayor parte de los casos, ocultaciones de los accidentes ocurridos por parte de aquellos á quienes en primer lugar corresponde darlos á conocer. Esa comparación es fácil con el siguiente estado á la vista:

	Asesoria de Seguros.		Estadística d	el Instituto.
	1909	1910	1909	1910
MuerteIncapacidad absolutaIdem relativaIdem temporal	200 20 692 38.552 39.444	230 25 735 44.231 45.221	210 8 63 28.944 29.225	252 7 117 32 859 33.235

Conviene hacer observar un hecho curioso que resulta de esta comparación; la cifra de los accidentes mortales resulta mayor en la Estadística del Instituto que en la llevada por la Asesoría general de Seguros en los dos años anotados. Este hecho tiene una explicación muy sencilla: la Asesoría general de Seguros no anota más que los accidentes que han sido seguidos de indemnización, mientras que el Instituto reune todos los ocurridos, no siendo en estos tan fácil la ocultación, por su importancia y por la notoriedad que los acompaña siempre: de aquí que en este punto especial resulte más completa la Estadística que publica este Centro.

De todas maneras, sería de desear, y es una aspiración que conviene repetir todos los años, por si esta insistencia pudiera causar algún efecto provechoso, que por las Autoridades y por los patronos se cumplieran exactamente las disposiciones vigentes en materia de accidentes del trabajo, obteniéndose así una Estadística verdad y tan completa como convendría, pará que de ella pudieran deducirse las consecuencias y obtenerse las enseñanzas que en todas partes son la resultante de los estudios de esta naturaleza.

Madrid 31 de Enero de 1912.

El Jefe de la Sección 2.",

José Marvá.

CUADRO núm. I. — Número de accidentes, provincias, edades y sexos de los lesionados.

	De 10 á 14 años. Entre 14 y 16 años. Entre 16 y 18 años						, tedli	2.44	1	0 00 1	os lesi	onados.	19-5			de la
							y 40 años	Entre 40 y	y 60 años.	Mayore	s de 60.	Edad desc	conocida	T	OTALE	s
	varones.	Hembras	varones.	Hembras	Varones, Hemis	Varones.	Hembras	Varones.	Hembras	Varones.	nembras.	Varones.	liemhras	Varones.	Hembras.	TOTAL
Ålava	- 1	>>	4	->>	0					1457	7 7 7				- Constas.	TOTAL
Albacete		>>))	33	1 ,	35		21	»	2	- 75	>>	D	69		CD.
Alicante		2	88	13	90	25		10	100	39	n	»	13	56	20	69
Almeria		- >>	38	5	53 30	808		241 100		11	3	19	D	1.268	Sõ	1.353
Avila	D	>>	3)	>>	» g	403	10	200	1	>>	מ	35		637	25	662
Badajoz	1	>>>	3	»	H ,	20	D	10	33	30	20	1	- 35	5	»	5
Baleares	3	1	8	3>	4	39 69		28))	3	>	>>	64	35	64
Barcelona		43	330	80	282	2,508		790		67	3	23	. n	114	4	118
Burgos	No.	30-	õ	20	9 39	114	4	44	 ->	2	7	1	20	4.184	385	4.569
Cáceres		>>	1	1	3	10		4	73	50)» .(20	172	- 20	172
Cádiz	»	>>	>>	>>	_ » a	20	D	70	>>	>>	n		20	22	1	23
Canarias	1	20	1	D	3 1	68	20	14	>>	1	20	"	"	OE .	Э	»)-
Castellón	*	» - ¬	4	23	8 ,	142	D	26	>>	1	23	25	»	181	35	50
Ciudad Real		7	9	3)	31	219	1	45	1	7	3	30	» »	312	2	181
Cordoba	24	3)	0 =	2)	a	V V	>>	»	D	20	3)	m m	D	012	*	910
Coruña	34	"	60	1	90 4	623	12	166	3	6	1	4	3>	988	91	1 009
Cuenca	1	λ)	7.0	»	$\frac{2}{2}$	8	»	7	D	>>	× 20	»	>>	19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19
Gerona	4.	2)	14	» 9	10	87	1	37	70	2	30	12	D	166	1	167
Granada	4	1 2	19	3	28 3	14.8	3	37	1	1	>>	3)	D	231	11	242
Guadalajara	3)	»	= 1	20	3 3	14	30	4	D	1	>>	- »	- 30-	-23	2	23
Guipúzcoa	50	6	94	3	79 1	527	11	149	5	8	*	4		827	25	852
Huelva	52	0	0.1	2	94 9	972	10	208	8	3	D	> >	>>	1.410	33	1.443
Huesca	20	"	14	3)	21 1	226	4	38	>>))	23	2	- 20	302	20	302
Jaén	20	27	98	»	89	1.435	1	216	1	0	30	14	>	1.833	2	1.835
Leon	20	**	2	2)	1	90	>>	10	2)	3	>>	>>	>>	81	.00	81
Lerida	»	>)	1	»))	25	9	11	>>>	1	20 11	2	»-	44		44
Logroño	2)	- >>	2	3)	10	130	1	16	3)-)) ()	20	4	30	52	3	175
Madrid	oc.	2	990	» =	10 3	3.485		1.162	16	110	30	00	3)	1 (4		110
Madrid	96	"	286	9	404 11	660		169	10	110	2	99	1	5.642	90	5.698
Malaga Murcia	13	20 1	101	5	012	1.402	The Street of the Land of the	376	7	1	30 -	9 9	, x>	$1.000 \\ 2.233$	16	$\frac{1.003}{2.249}$
Navarra	21	1	181	0	243	152		70		1	- 22	16		279	10	982
Orense.	9		TT	- 2	, 20 1	1	7	"	1	*	129	10	-	7	0	1
Orense Oviedo	90	, a	950	11	364 19	1.883	22	399	8	14	, a	107	3	3.058	58	3.116
Palencia	32	2	259	- 1	30 3	208	6	57	g	4	<i>b</i>	5		327	13	340
Pontevedra	10	2	48	22	33 16	154	23.	11	>>	35	1	60	22	325	86	411
Salamanea	1.0	0	70	22	n 2	20	»	33	>>	>>>	»	n	>>	25	- 33	D
Santander	13	77	82	2	107 6	760	37	235	3	7	>>	36	1	1.240	50	1.290
Segovia	10	"	02	20	» x	»	275	20	>>	>>	30	20	>>	>	>>	2>
Sevilla		7.	"		, ,	>>	30	»	>>	20	>	CC C	30	3	>>	23
Soria	- 7	2	1 2		201 2	7	, b	3	n	>>	>>	2	>>	13	»	13
Tarragona	7		95		42 1	330	- 1	123	2	3	20	8	1	538	ō	043
Lotteoti		1 4 1	11	20	26	132	35	21	- »	20	D)	1	×	194	->>	154
LOICELO. L.		2	TI	"	20 2	9	CC	2	»	»	70	1	>>	0.000	2	9 175
	20	2	147	19	184 16	1.512		505	19	20	3	2	>>	2.390	85	1.097
restricted the same and the sam	0	2	35	20	79 1	720	3	228	70	28	33) »	30	1.093	10	1.632
	12	70	135	75	141 3	1.071	3	246	6	6	»>	9	33	1.620	12	1.002
	22	"	100	>>	2	4	>>	2	D	>>	- 30	3	20	447	8-17	458
Zaragoza	5	- "-	. 33	20	38 2	287	7	66	2	1	, 3)	17	20	4001		
			. 00			21.508	110	-	-	202	do	472	28	33.720	1,003	34.723
TOTALES	611	66	2.150	176	2.723 170	1.508	440	5.924	113	332	10	4(2	20	001120		9.10
		00	2.100	2.0			-			-				10-11	State	1

				CUAD	RO nu	im. II. –	- Prop	orción	por 10	00 de :	accider	ates, ch					75	200	1-1	- 200	1 2	12/	-	
	Butre	e 10 y 14	4 años.	Entr	e 14 y 16	s años.	Entre	e 16 y 18	años.	Entre	18 y 4	O afios		os por p		11			18	onados.	1 - 3	= 1		
PROVINCIA DE	Varones.	Hembras	TOTAL	Varones	Hembras	STOTAL	Varones.	Hembras	-				Entr	е 40 у 60		De 60 a				descono			OTALI	2 8
						5,79	10000	17	8,69				Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL	Varones.	Hembras.	TOTAL
Alava		» »	1,44	>>	75	79	2,77	>>	2,77	69,46	5 >	50,76 69,46,8	30,43	D)	30,43		30	2,89	>	2)	100,00		100.00
Alicante	1,20	0,14	0,95 1,20							60,92	2 1,51	62,49	27,77 17,81	0.71	27,77 18,55	20	0,22	30	1,40	n	2)	100,00	25	100,00
Avila Badajoz	2	>> >>	» 1,56		3)	4,68	17,18	The CT 1	17,18	20,00	6 %	20,00	15,10	0.35			» »	2)	5,28	>>	1,40	93,72	3,77	100,00
Baleares Barcelona	2,54	I make the second of the secon	3,38	6,77	>>	6,77	3,39 6,17	1 4 00	4,23 7,25		1,69 4.18	68,60	15,62		15,62 15, 5	»	»	1 69	20,00	20	20,00 »	100,00	D	100,00
Burgos	11 - +))	»	1,74	» 4,34	1,74	5,28 13,04	>>	5,23	66,29) 5	66,2	15,20 17,29	910	17,77	1,46	>>	1,46	0,02	20	0,02	96,61 91,58	3,39	100,00
Cadiz	» 1 1 7	>>	* 17	3)	»	» 1.17	20,000	»	23	» 90.05	3 2	43,5	25,50) »	25,58		>>	1,16	17,39	30	17,39	100,00 95,66	4,34	100,00 100,00
Canarias	1,1/)) _	1,11	2,20	»	2,20	4,42	0.91	4,42			80,6; 178,41	16,4	7 >>	16,47	1,17	20	1,17	» »	>> >>	25	100,00	>>	100,00
Ciudad Real. Córdoba	»	0,31 »	0,62	2,84	» »	2,84	9,80	20	>>	27 023	5 0,31 "	69,67	14,30 14,2	6 » 4 0,31	14,36 14,55	0,55 2,21		0,55 2,21	>>>	»	» »	100,00	20	100,00
Cuenca	3,36 5,26	» »	3,36 5,26	6,43 5,26	0,09	6,52 5,26	8,91	0,39	$\begin{vmatrix} 9,30 \\ 10,52 \end{vmatrix}$		_3-9	63,01	16.4	5 0,29	16,74	>>>	- >>	2	0,39	>>	0.39	97,92	*	100,00
Gerona		0,41	2,39	8,38 5,37	1,23	8,38	5,98	» 1,23	5,98 12,80	51,14		51,7	36,8	4 0	38,64	»	70	1 10	->>	*	7.18	100,00	» 0.59	100,00
Guadalajara	25	>> >>	2)	4,34		4,34	13,04	»	18,04	60,89	25	60.8	22,13 15,28	8 0,41	15,69	0,41	1	0,41	7,18	- »	2,10	99,41	0/35	100,00
Huelva	0 00	0,23	0,96	5,61	$0,35 \\ 0,13$	5,74	5,47	0,46	5,81 6,05	1 00 1-1		4.747	17,39 17,48	8 0,58	17,39	0,58		7 C 1		>	0,46	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		100,00
Jaen	1,03	*	1,03	3,16	» »	3,16	6,95	>>	4,63	78,28		78,57	14,4 $12,5$		12,59	33	×	0,20	0,66	*	0,66	97,72) >>	100,00
Lérida	2)))	» »	2,47	D. 30	2,47	4,93	27x	4,93	$ \begin{array}{c c} 69,15 \\ 65,92 \end{array} $		69,1	11,7 19,7	7 0,05 5 »	11,82 19,75	0,-1		0,27 $3,70$) 0,76	30	0,76	100,00	0,10) »	100,00
Logroño Lugo	0,57	_3 >>	0,57	3,63 3,42	>> - >>	3,63	5,45	1,81	7,26 10,28	63,67	7 8,68 1 0,57		25,00 14,5	0 »	25,00 $14,54$	2,27		2,27	$ \begin{array}{c c} 7 & 4,54 \\ 7,27 \end{array} $))))	4,54 7,27	100,00 94,55	5,45	100,00
Madrid Malaga	1,68	D	1,68	5,01	0,08	5,09	7,09	0,19	7,28	61,22	0,36	61,5	9,1	4 »	9,14	1,14	» 0,03	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 1,14 \\ 1.96 \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0, \tilde{57} \\ 1, 73 \end{bmatrix}$	2 04	$0.57 \\ 1 1.74$	99,43	0,57	100,00
Murcia	1,20	0,04	1,29	8,04	0,09		7,37	0,13	1	62,39	0.22	62,6	20,39 16,89	4 »	$ \begin{array}{c c} 20,67 \\ 16,84 \\ 16,75 \end{array} $	0,89		0,89) »	>>	0,13	99,71	0,29	100,00
Orense	1,06	2)	» -	3,90 »	>>	3,90	2)	>>	»	100,00	0,85	100,0	16,73 $24,83$	0 0 0 -	16,75 $25,17$		20	0,04 $1,41$	$\begin{bmatrix} 1 & 0.13 \\ 1 & 5.67 \end{bmatrix}$	20	5,67	00'04	1 100	100,000
	1,47	0,06	1,08	8,31 5,00	0,35			1 10/	12,06 9,70	1 0 1		245	» 12,80	0 0,25	3,05) 0,44	»	0,44	3,43	3 0,09			0.00	100,00
Pontevedra . Salamança	4,62	0,73				12,02	The second second	and the second s			5,59	10.71	16,70 2,67	the second secon	17,64 2,67	1,17		$\begin{bmatrix} 1,17\\0,24 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 1,47 \\ 4 & 14,59 \end{bmatrix}$	7 9 5,35	$\begin{bmatrix} 1,47 \\ 19,94 \end{bmatrix}$. = a a a	00.00	100,00
Santander	1,00	25	1.00	6,35	0,23	6,58	8,29	0,46	8,75	58,97	2,86	61,8	18,21	1 0,23	3)	ii »	2)	» 0,54	, » ~~~	>>	7 2,86	96,13	3,87	100,00
Sevilla	7.60	30	» = 20	»	»	3) D	» »	>> 1	» »	» »)) 	20.50	22	20,20	18,44	7)	2	»	>>	>>	20))))	30	» »
Tarragona	1,28	5)	1,28	** 4,60	n	4,60	7,78	0,18	7,91	53,86	0,18		23,0) »	23,07	» »	>>	» 0.55	15,38		15,38 1,65	100,00) 3 0,92	100,00
Toledo	7)	20	30	4,60 7,21	D D	4,60 7,21 »	13,40	>> >>	13,40) »	68.1 75,01	22,65 10,89	5 0,36 2 »	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 23,01\\ 10,82\\ \end{array}$	0,55	» »	0,55	$\begin{bmatrix} 1,47 \\ 0,51 \\ 0,22 \end{bmatrix}$	2)	0,51	100,00) »	100,00
Valencia Valladofid	$0.82 \\ 0.27$	0,08	0,90	5,92 3,19 8,27	0,79	6,71 3,19	7,43 7,20	0,66	8,09 7,29	11	1.09	61, 7	16,66 $20,4$	6 >	16,66	>>	0,24	1,06 2,50	$ \begin{array}{c c} 0,51 \\ 8,33 \\ 0,08 \end{array} $, w	0,08		$\begin{bmatrix} 3,43 \\ 0,36 \end{bmatrix}$	100,00 100,00 100,00
Vizcaya Zamora		*	0,72	8,27	30	8,27	S,63	0,66 0,09 0,18	8,81	65,68	0,18	65,85	$\parallel 20,78$	8 »	20,78	2,50	> >	2,50 $0,36$) » 0,55 33,33	>>	0,55	99,27	7 0,73	100,00
Zaragoza	1,09	'n	1,09	7,20	>>	7,20	8,29	0,43	8,72	44,45 $62,71$		64,2	15,07 22,29 14,41	2 »	22,22	0,30	29	0,21		3,71	33,33 (3,71	97,60	2,40	100,00
Promedio.	1,75	0,19	1,94	6,19	0,50	1,69	7,84	0,48	8,32	62,01	1,26	69,5	17,06	-	-		-		-	0,08	1,43	97,11	2,89	100,00

CUADRO núm. III. — Relación de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

PROVINCIA DE	De 6 á 9.	De 9 & 12.	De 12 à 18.	De 18 en adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
	00	7.0	07	0		
Alava		13	27	9	>>	69
Albacete	the second second second	7	13	6	33	36
Alicante		337	534	74	19	1.353
Almeria		150	257	27	30	662
Avila		>>	2	1	- 1	5
Badajoz		1,9	17	9	>>	64
Baleares	29	29	53	7	>>	118
Barcelona	1.197	1.506	1.775	91	>>.	4.569
Burgos	41	47	62	22	25	172
Cáceres	9	6	4	3	1	23
- Cádiz	23	>> -	n	20	>>	25
Canarias		13	44	12	- >>	85
Castellon	39	54	84	4	>>	181
Ciudad Real	73	90	110	37	6	316
Córdoba	- >	».	»	23	»	>>
Coruña		276	187	163	183	1.009
Cuenca		- 6	8	1	I	19
Gerona		38	48	10	48	167
Granada		49	123	15	>>	242
Guadalajara		- 7	9	4	>>	23
Guipúzeoa	286	198	91	210	67	852
Huelva	335	406	560	142	20	1.443
Huesca		60	112	77	5	302
Jaén		548	$\tilde{440}$	411	128	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
León	18	25	19	17	120	1.835
Lérida	7	7	19	10	1	81
Logroño	11	12	24	3	5	44
Lugo	21	41	88	23	9	55 175
Madrid	986	1.272	2,452	409	- 1	175
Malaga	252	196	514	40	604	5.698
Murcia	636	479	928		90	1.003
Navarra	64	72	121	180	26	2.249
Orense	2	"	121	19	- 6	282
Oviedo	676	828	876)) (170	27.0	1
Palencia		96	132	478	258	3.116
Pontevedra	49	72		59	10	340
Salamanca	»	12	92	14	184	411
Santander	320	285	200	2).	>>	200
Segovia		2005	528	44	95	1.290
Sevilla	»	»	% I	. ъ	20	2)
Soria	1	77	35	- 9	>>>	>>
TO HILD MANA	142	100	4	4	>>-	- 13
Teruel		193	167	38	3-	543
Toledo.	54	53	52	35	- ×	194
Valancia	540	200	>>	_ »	12	12
Valencia Valladolid	548	733	1.019	148	27	2.475
Viganyo	367	329	358	38	5	1.097
Vizcaya	297	468	600	204	63	1.632
Zamora	700	1	4	2	2	9
Zaragoza	126	127	172	23	10	458
Tomas de la companya	7 010					-
TOTALES	7.912	9.149	1.2,737	3.123	1.802	34.723

CUADRO núm. IV. - Proporción por 100 de los accidentes, clasificados por la hora en que han ocurrido.

			A CONTRACTOR		2 20	-
PROVINCIA DE	De 6 4 9,	De 9 & 12.	De 12 à 18.	De 18 en adelante.	Hora des- conocida.	TOTAL
Álava	98 00	10.01				
Albacete	28,98	18,84	39,14	13,04	70	100,00
Alicante		19,44	36,13	16,66	33	100,00
Almeria		24,90	39,69	5,46	1,40	100,00
Avila	29,90	22,65	38,85	4,07	4,53	100.00
Badajoz		»	40,00	20,00	20,00	100.00
Baleares	29,69 $24,57$	29,69	26,56	14,06	23	100.00
Barcelona		24,57	44,93	5,93	23	100,00
Burgos		32,92	38,90	1,99	39	100,00
Caceres	39,15	27,32	36,06	12,79	>> >>	100,00
Cádiz	1	26,08	17,39	13,04	4,34	100,00
Canarias		15.90	54.70	35	>	20
Castellón		15,29 $29,82$	51,78	14,11	27	100,00
Ciudad Real			46,42	2,21	300	100,00
Córdoba		28,48 »	34,84	11,70	1,89	100,00
Coruña		27,35	19,84	10 15	79 10	100.00
Cuenca	1	31,57	42.13	16,15	18,13	100,00
Gerona		22,75	28,75	5,26	5,26	100,00
Granada		20,24	50.85	5,98	28,75	100,00
Guadalajara		30,43	39,14	6,19	20	100,00
Guipúzcoa	1	23,23	10,68	24,64	7,86	100,00
Huelva		28,13	38,82	9,84		100,00
Huesca		19,86	37,11	25,49	0,66	100,00
Jaén		30,55	23,97	22,28	6,97	100,00
León		30,88	23,45	20,98	2,47	100,00
Lerida		15,90	43,21	22,72	2,27	100,00
Logroño		21,81	43,65	5,45	9,09	100,00
Lugo		23,42	50,30	13,14	1,14	100,00
Madrid		22,32	42,60	7,18	10,60	100,00
Málaga		19,54	51,27	3,98	0,09	100.00
Murcia		21,29	41,29	8,00	1,75	100,00
Navarra		25,53	42,93	6,73	2,12	100.00
Orense		20,00	100,00	D D))	100,00
Oviedo	75 A 75 FS	26,57	28,13	15,34	8,27	100.00
Palencia	1000	28,23	41,78	14,11	2,94	100.00
Pontevedra	1 22 00	17,51	22,38	3,40	44,79	100,00
Salamanea)	77	3)	»	2)
Santander	000 100	18,91	44,90	3,41	7,36	100,00
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY		3	- »	27	>>	30
Segovia Sevilla		100 300	»	»	200	70
		30,77	30,77	30,77	20	100,00
Soria	00 44	35,59	30,75	7,00	0.55	100.00
Tarragona	DC 0=	27,37	26,80	12,88	33	100,00
Teruel	The state of the s	>>	>>>	. 8	100,00	100,00
Toledo	0044	29,61	41,19	5,97	1,09	100,00
Valladolid	0.0 177	29,99	32,63	3,46	0,45	100,00
Valladolid	*0.10	28,60	36,85	12,50	3.86	100,00
Vizeaya		11,11	44,45	22,22	22,22	100,00
Zamora	07.54	27,72	37,57	5,02	2,18	100,00
Zaragoza		-	-	-	-	400.00
Promedio.	22,80	26,40	38,63	8,99	5,18	100,00
2 /0//00000	10-11-	1	1			

CUADRO núm. V. — Clasificación de los accidentes por las lesiones producidas.

ALT BUT STORY	1 - 1			1		ILIDAD		1
PROVINCIA DE	Leves.	Reser-	Graves	Desco-		TIVE IN THE	Muerte	Totales.
THO TENORE DE	DC100.	vado.		nocidas	Parcial.	Total.		
	_			1				
Alama	. 21	47	1 1	>>	1	25	30	69
Alava	-		Î) ×	>>	>>	5	36
Albacete	The same of the last		3	20	20	>>	3	1.358
Alicante	12	and the same	30	33	3	>>	14	662
Avila	200000	»	3	D	20	>>	33	5
Badajoz		1	1	= 35	1	دد	4	64
Baleares		24	1	>	>>	×	>>	118
Barcelona	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		- 6-	23	Ø	70	3	4.569
Burgos	1000	>>	- 20	2>	>>	>>	1	172
Caceres		1	3	20	>>	20	3	23
Cádiz		>>	>>	».	D	>	**	75
Canarias	85	>>	- >>	20	"	>>	70	85
Castellón	175	2	4	4.	2)	Þ	>>	181
Cindad Real	281	-1	25	x	4	>>>	9	316
Córdoba	>>	23	>> #	» [20	>>	>>	2)
Coruña	768	3)	>>	236	>>	- >>	5	1.009
Cuenca		>>	20	>>	>>	>>	4	19
Gerona		11	1	1	2	25	1	167
Granada	231	5	1	27	5	>>	Đ.	242
Guadalajara		4	0	70	>>))	4	23
Guipúzcoa		34	6	158	200	20	10	852
Huelva	1.365	15	- 33	*	32	2	30	1.443
Huesca		2	1 1	»	10	»	3	302
Jaėn	1.770	18	- 3	25	12	2	19	1.835
León	73	6	>>	20	20	× 1	2	81
Lérida	41	7	1	»	2	20	2	44
Logroño	52	1	6 1	3	- 1))	1 5	55
Lugo.	169	3/14	- 00	384) 99	2	5 38	175 5.698
Madrid	5.042	144 55	90	304	33	2 20	5 5	1.003
Málaga	2.212	3	33	1 -1	2		1	2.249
Murcia Navarra	265	1	11	>>	2	2	5	282
Orense	»	2	1 1	20	20	D	»	1
Oviedo	3.082	16	- 1	3	>>	70	17	3.116
Palencia	331	2	25	5	7	(9	340
Pontevedra	402	»	3	1	î	1	5	411
Salamanca	3.02 3	b	10	2	20	»	»	×17
Santander	1.220	s l	2	55	2	*	12	1.290
Segovia) b	»	»	»	D	»	»	¥,=00
Sevilla	X)	») »	»	25	20	" »	>>
Soria	9	2	2)	- 3	1112	»	2.	13
Tarragona	534	ī	- 3	W	»	»	5	543
Teruel	134	45	7	20	*	2	8	194
Toledo	D	>>	D	12	20	33	»	12
Valencia	1.797	32	24	615	11	»	7	2.475
Valladolid	1.091	»	20	7	2	»	5	1.097
Vizcaya	1.584	3	39	»	3	30	6	1.632
Zamora	5	1	20	2	x c	>>	1	9
Zaragoza	457	20	1	20	75	>	»	458
46000								-
TOTALES	32.066	549	368	1.488	117	7	252	34.723
The second secon		14	and the said		- 1			

CUADRO núm. VI.—Proporción por 100 de las lesiones, en relación con el número de accidentes (por provincias).

					Fig	vincias	,	
	15	Reser-	74	100	INCAPA	CIDAD		
PROVINCIA DE	Leves.	vado.	Graves.	Desco-	PERMA	NENTE	1000	Section .
	and the same	vago.		nocidas	Parcial.	Total.	Muerte.	Totales.
						10001.		
Alava	30,43	66,69	1,44	3	7 44	1 12		400
Albacete		())	2,77		1,44	30	10.00	100,00
Alicante		The second second	0,22		29	שנ	13,88	100,00
Almeria		9,36			0,45	20	0,22	100,00
Avila	40,00	The second second	60,00	>>	>>	»	2,11	100,00
Badajoz		1 - 3 = 0		>>	1,56	>>	6,25	100,00
Baleares Barcelona			The second second		3)	30) - 0 >	100,00
Burges			0,13	75	30	>>	0,06	100,00
Caceres))	, yo	D	>>	0,58	100,00
Cádiz	69,58		7	2)	35	w	13,04	100,00
Canarias	100,00	>>		>>	30	25	»	2>
Castellon	96,70		- 0.00	n	>>	30	- >>	100,00
Ciudad Real	87,68				7 00	20	>>	100,00
Cordoba	»)) () () () ()	7,91		1,26	>>	2,84	100,00
Coruña			" "	99.90	D -	2)	39	»
Cuenca	78,95		20	23,38		- D	0,49	100,00
Gerona		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	4		1.10	»	21,05	100,00
Granada			7		1,19 0,41	3	0,60	100,00
Guadalajara),±1	2	2,06	100,00
Guipúzcoa				The second second		35	1,17	100,00
Huelva		1,03		1	2,21	0,13	2,07	100,00
Huesca					0,33	»	0,99	100,00
Jaen	95,73		- 17			0,10	1,03	100,00
León		7,40		>>))	7)	2,46	100,00
Lérida			2,27	>>	20	»	4,54	100,00
Logrono	92,76		1,81	70	1,81	>>	1,81	100,00
Lugo	96,58		0,57	The second second	20	30	2,85	100,00
Madrid	87,92					0,03	0,66	100,00
Málaga	92,36	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				.))	0,49	100,00
Murcia	98,30		1 1 1 1 1 1 1 1		0,08	20	0,04	100,00
Navarra	93,28	0,35			0,70	>>	1,77	100,00
Orense	3)	»	100,00		2	22>	3)	100,00
Oviedo	98,92	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN AS ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	0,03	1	0 00	D	0,54	100,00
Palencia		1 7		1,47		0.01	0,58	100,00
Pontevedra	97,35	1 -	0,72	0,24		0,24	1,21	100,00
Salamanca	» • 04.49	0.00	>>	4 96	0.15	»	0,93	100,00
Santander	94,43	0,23	-1-1	4,26	0,15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00	100,00
Segovia	70	»))))	2)	>>	»	20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Sevilla	60 19	15.00		20	»	»	15,38	100,00
Soria	69,43 98,35	15,38 0,18		100	»	20	0,92	100,00
Tarragona	69,09	23,19	3,60		»	20	4,12	100,00
Teruel	00,00	20,10	0,00	100,00		>>	20	100,00
Toledo	72,59		0,96		0.04)	0,28	100,00
Valencia Valladolid	99,46	2,40	39	0,09		»	0,45	100,00
	96,90	0,18			0,18	30-	0,36	100,00
Vizcaya Zamora	55,56	11,11	»	22,22	22	»	11,11	100,00
Zaragoza	99,79	»	0,21	20	»	>>	2>	100,00
Zurug vad		اللسب						
Promedio	92,02	1,58	1,05	4,28	0,33	0,02	0,72	100,00
						lile-i-		

	11	1	-	on lower				-	Troals	clas,	,12312	P.	or ra in	uporta	ncia y	región	de las	lesion	nes.		
				es leves					Lesione	graves.	-4		Le	esiones	de pror	ostico 1	eserva	do.			
PROVINCIA DE	En la cabeza,	En el tronco.	dades su-	Extremi- dades in- feriores.	Lugar descono- cido.	Genera- les.		En el tronco.	Extremt dades in Leriorea	Extremi dades in feriores.	Lugar descono- cido.	Genera- les.		En el	Extremi- dades su-	Extremi- dades in- feriores.	Lugar	Genera-	Inutili- dad per- maneute.	Muerte.	TOTALES
Álava	. 5	3	6	7	»	70	>>	- D		1	20	»	4.	7	00			-			-
Albacete		10	500	10	» go		1	2)		2	20	2)) D	7	20	15	20	1	- 1	>>	69
Alicante	2 - 2	143	1 2 2 2	260 135	22	5	2)	1	- 3	1	79	1	>>	7	75	"	>>	25	>>	5	36
Almeria		92	275	199	- 4	9	0	6	7	9	>>	5	14	20	16	12	20	>>	>>	3	1.353
Avila		2)	29	9	7)	3	1	5	3	29	1	>>	79	»	30	12	2)	>>	3	14	662
Badajoz		15		19	23)) (d	1,	33	-	0	>>	20	25	1.	D	20	25	>>	»	- 55	5
Baleares	346		1.741	944	1.249	2)	73	3)	- 3	20	2)	1	5	3	5	9	1	7	1	4	64
Barcelona	411	200	1.131	3)	171	- >>	>>	#	, 5	-1	1	>>	70	3	>>	»))	1	2)	3) (1)	118
Burgos		1	9	70	4	20	n	25	7	20	20	20	20	20	- x>	n	>>	2)	"	1	4.569
Cádiz	1.00	»	»	20	22	77	>>	5	1	2	2	"	1	>>>	>>	>>	>>	20	20	3	95
Canarias		17	21	40	20	0	>>	>>		20	"	20))	33	35	70	>>	30	20	D	
Castellón		13	78	68	>>	1	»	- 1	1 1	n 0	2) - D	, D	35	D	70	- XX	33)	20	70	85
Ciudad Real		45	115	79	7	3	1	3	6	1 10	1	4	, n	»	1	>>	33	1	- 70	מ	181
Cordoba		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	2)	25	20	>>	>>		0.0	33	>>	, "	2	1	>>	>>	3)	4	9	316
Coruña (1)		1	>>	763	_ 20	× ×	>>	20	3	20	>>	>>>	» »	, ,	*	7)	»	>>	20	7)	in _
Cuenca		1	6	1	6	1	_10	3	3	v	7	20	- 30	D	70) »	3)	>>>	33	5	1.009
Gerona (2)	13	20	69	49	2	25	>>	33	- 1	»	>>	20	1	3	3	2	7)	77) »	4	19
Granada	31	23	99	60	16	2	>>	20	1 1	מ	D	. 70	1	4	D	0	1,	2)	2		167
Guadalajara		35	5	4	37	»	. 1	1	31	2	1	>>	»	20	20	2	- 35	9	D	0	242
Guipúzcoa (3)))	- 3)	» »	644	2)	70))	-2	3	6	>>	»	7)	מ	35	34	20		10	25 959
Huelva		163	504	367	237	6	3	1	8	13	-8	35	1	13	D -	1	»	20	31	30	1.443
Huesca.	31	33	112	110	2	8	20	1	3 1	25	D	>>	30	2	20	D	3)	25	Î	3	302
Jaén (4)	-	170	571	647	180	63	1	23	->	1	>>	1.	77	18	20	, p))	>>	14	19	1.835
Leon		6	34	22	- 2	1	20		3	77	>>))	D	1_	1	2	20	2	>	2	81
Lerida		0	10	15	01	2)	D	»	2 1	3)	20	25.	D	->>	>>	20	20	- 2	1	2	44
Lugo		7	88	36	21	5	7			1 1	D	70	2)	1	23	20	70	20	1	1	55
Madrid (5)		145	649	338	3.604	30	9	ű,	16	10	51	»	1.1	90	90	3)	20	20	3	5	175
Malaga (6)	118	150	443	211	13	1	9	- 70	1	1	21	2	23	20	22	6	11	11	35	38	5.698
Murcia	164	246	861	796	95	50	1	9	14	15	70	ı ı	20	11		, a	3	2	10	9	0.005
Navarra	38	32	111	76	6	2	1	ī	4	4	W 35	1		1	»	»	»	,0>	5 2	1 5	$\frac{2.249}{282}$
Oreuse	»	»	» »	>>	20	»))	»	1	D	33	5	, " <u>,</u>	, ,,	"	D.	32	- "	1		102
Oviedo	395	272	931	734	743	7	1	70	>	20	»	7))))	8	9	6	70	- 33	1	17	8.116
Palencia (7)	48	46	133	101	n	3	»	D		œ.	>>	»	»	2	»	20	20	20	1	ă	340
Pontevedra (8)	49	24	237	90	2	מ	1-	1	1) . D -	Þ	39	20	20)») »	>>	20	i	5	411
Salamanca	20	>>	or or	->>	>>	>>	>>	>>	D_ \	- 30	- >>	20	33	>>	, m	7	>>	79	3)))	3
Santander (9)	10	1	8	>>	1.199	2	20	2	2	23	D	>>	>>	1	20	29	2	30	2	12	1.290
Segovia	30	n	»	>>	20	>>	>>	a	>	n	»	33	»	. 70	») ·	20	20	3)	>>	D
Sevilla	- 30	>>	*	>>	»	»	D	>>	- 2	D	20	»	>>	>>>	>>	w_	⊅.	33	, D	α	
Sorta	2	- 1	2	2	2	»	25	>>	3	D	20	>>	1	3)	-1	33	»	2	>>	- 2	13
Tarragona	14	32	72	66	348	-2	>>	20		0	3	D	- 20	x	1 3	30	1	>>	35 -	5	543
Teruel	22	5	26	31	50	>>	-1	>>-	2 1	3	2	>>	9	7	19	13	7	D	D	8	194
Toledo (10)	33	>>	2 3)	»	× ×))	_ >>	- 3)	3	7)) ()2	25	>>	3)	30	2)	22	3	>>	35	2.475
Valladolid (19)	37	33	25	10	1.691	1	D.	77)		1 1	22	1	>>	5	1	20	22	4	1	- 10	1.097
Valladolid (12)	119	126	562	276	4.	4	»	3)	9	â	20	- >>	*	»	»	37	2)	В	- 3	6	1.632
Vizcaya Zamora (13)	168	144	663	561	48	>>	9	15	1	3	3	>>>	3)	3	33	"	20		13	1	9
Zaragoza	69	2	701	110	20	>>	20	3)	2	11	22	ν .	1	3)	>>	13	7	»	3)	»	458
200000000000000000000000000000000000000	- 09	43	191	140	9	0	D	n		-		>>	>>	-30							
TOTALES	2.467	2 356	9 591	7 092	10 495	212	30	48	75	79	99	17	75	141	89	78	142	24	122	255	34.723
			0.021	1.000	10.300	212	00		-						-4.77	411			Jam I		

¹⁾ Desconocidas, 236. - (2) Idem, 1. - (3) Idem, 158. - (1) Idem, 25. - (5) Idem, 381. - (6) Idem, 5. - (8) Idem, 1. - (9) Idem, 55. - (10) Idem, 12. - (11) Idem, 15. - (12) Idem, 1. - (13) Idem, 2.

	era- Di- Mu-	1.2 5.0	1 > -	1000	1 1/4		1				_		and the same of th											
PROVINCIA DE	Servicios gene les del Estado, putaciones 6 M nicipios,	Industrias ejercidas das por el Estado, Diputaciones ó Municipios.	Minas, salinas canteras.	E Metalurgia.	Trabajo del hie- co rro y demás me-	Industrias quí-	Judustria del tabaco.	(3) Industrias textiles.	Industrias fores- stales y agricolas.	E fadustrias de la construcción.	Tndustrins elec- tricas.	Industrias de la simentación.	Industrias del Elibro,	Industrias del papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	Industrins de Grouperos y pielos.	Industrias do la madera.	Industria de transportes.	del mobilinrio.	Industrius de la sonnamentación.	Espectáculos publicos.	B Industrias varias.	Industrins desconocidus,	TOTALES
Alaya Albacete Alicante Almería Avila Badajoz Baleares Barcelona Burgos Cáccres Cádiz Canarias Canarias Cordoba Cordoba Coruña Cuenca Gerona Granada Guadalajara Guipúzcoa Huelva Huelva Huesca Jaén León Lérida León Lérida Logroño Lugo Málaga Murcia Navarra Orense Oviedo Palencia Pontevedra Salamanca	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(2) x x x x x x x x x x x x x		>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>		» 21 » 21 » 38 » 2 » 2 » 39 » 30 » 30 » 30 » 30 » 30 » 30 » 30	(7) » » » » » » » » » » » » »	(8) 2445 2572 2672 2737 2872 2872 2972 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2072 2		10) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11) 2 154 2227 21 223 41 161 1027 1 2 2 48 8 6 1 9 2 1121 121 121 121 121 121 121 121	$\begin{array}{c} 12) \\ 6 \\ 341 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ $	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	14) > 11 > 2 11 > 2 11 > 3 1		(16) » 1 » 62 » » 2 » » » » » » » » » » » » » » » » » 9 » 1 » » 3 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	27	10 25 408 269 10 1.210 1.210 3 80 74 39 80 74 39 80 74 17 32 5 101 190 19 25 65 29 148 25 28 38 41 80 25 41 80 25 41 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2	(20) 1		1		2.249 282 1 3 116 340 411 2 1.290 3 3 194 194 12
Toledo Valencia Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza Zaragoza	>>	» » » »	$ \begin{array}{r} 3 \\ 19 \\ 483 \\ \hline 7.386 \end{array} $	» » » 4	240 33 744 " 118 5.805	30 1 6 39 539	32 » » »	37 1 37 1 36 1.382	3 4 ** 2 181	152 45 24 3 32 4 . 863	5 5 9 3 36	$ \begin{array}{r} 34 \\ 9 \\ 9 \\ \hline 111 \\ \hline 1.713 $	9 3 * 5 169	27 27 3 197	2 26	14 » 2 124	124 12 51 ** 42 1.385	851 261 6 91	» 3 » 6	3 3 3 167	» » 5 6	20 5 » » 3 454))	

		OHDI	Опаш			1	F-1 10	o de lo	os acci	dentes,	rela	oion co	1 100	200000		940 50	нап р	roduci	00.				
PROVINCIA DE	Servicios genera- les del Estado, Pi- putaciones 6 Mu- nicipios.	Industrias ejercidas por el Estado, Diputaciones 6 Municipios.	Minas, salinas y canteras.	Matalurgia.	Trabajo del hie- rro y demás me- tales.	Industrias qui- micas.	Industrias del tabaco.	Industrias textiles.	Industrias fores- tales y agricolas.	Industrins do la construcción.	Industrias olec- tricas.	Industrius de la alimentación.	Industrias del libro.	Industrias del papel, cartón y caucho.	Industrias del vestido.	Industrias de cueros y pielos.	Industrias de la madora.	del transporte.	del mobiliarlo.	Industría de la ornamentación.	Espectáculos publicos.	Industrias varias.	Industrias desconocidas.
Albacete Alicante Almeria Avila Badajoz Baleares Barcelona Burgos Cáceres Cádiz Canarias Castellón Ciudad Real Cordoba Coruña Cuenca Gerona Granada Guadalajara Guipúzcoa Huelva Huesca Jaén León Lérida Logroño Lugor Madrid Málaga Murcia Navarra Orense Oviedo Palencia Pontevedra Salamanca Santander Segovia Sevilla Soria Tarragona Teruel Toledo Valencia Valladolid Vizcaya Zamora Zaragoza	1,40 3,17 3,17 3,20 3,17 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25		25,00 1,77 19,33 25,00 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,72 3,17 1,41 47,88 10,56 30,28 76,34 14,81 25,00 68,58 68,58 68,58 68,58 68,58 72 3,65 3,72 3,86 52,88 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	60,92 8,79 3,02 3,12 38,18 24,81 1,74 26,40 4,41 1,26 4,43 5,26 1,79 14,46 20,32 20,32 20,45 18,03 3,82 15,32 1,86 25,83 25,83	» 1,31 1,29 0,44 8,15 » 0,23 » »	>>>	» 33,21 » 2,54 16,13 1,16 » 0,55 » 1,38 7,78 4,95 9 0,36 » 3,05 » » » » » » » » » » » » 3,05 » » 9 0,19 0,38 6,76 » 2,24 » 7,69 0,36 » 1,49 0,09 » 1,31	8,69 %,69 %,69 %,69 %,69 %,69 %,39 0,41 4,34 %,34 %,63 0,34 %,63 0,22 %,863 0,29 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99 %,99	1,55 10,50 1,75 10,50 10,75 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,76 10,86 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,47 10,86 10,86 10,47 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10,86 10	0,66 0,37 1,28 0,79 0,17 2,85 0,17 0,2 0,6 0,1 1,0 0,2 0,4 0,5 0,2 0,4 0,5 0,5	0,88 37,51 37,51 2,32 3 5,70 6,18 6,18 6,18 6,18 0,81 0,81 0,81	» » » 0,36 0,27 »),50),50),04),04 (1,65	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » »	4,34 6,80 1,73 0,05 2,27 10,90 0,57 6,64 12,70 2,70 18,40 2,0 3,0 3,1 3,1 9,1 9,1	7,82 21,05 10,17 13,22 21,73 11,85 13,16 6,29 13,16 6,29 13,27 65,93 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 14,53 15,64 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,65 16,	0,07 0,45 0,91 1,74 4,34 » » » 0,82 » » » » » » » » » » » » »	" 0,39 " 0,39 " " 0,41 4,34 " " " 0,41 4,34 " " " " 0,41 4,34 " " " " " 0,08 0,70 0,08 0,70 " " " 0,18 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	» » » » » » » » » » » » » » » » »	_	0,16 0,58 17,03 0,31 » 0,36 »
Promedio	1,56	0,02	21,27	0.01	16.71	1 55	0.18	3.98	0,52	13,91	0,6	8 4,9	0,48	0,56	0,0	7 0,3	5 3,9	8 23,9	2 0,2	-	The second		7

CUADRO num.	4.			ارد الحاسي	For bto	VBOX -	-	· ·	/				- Prod	acido.			M. T.
PROVINCIA DE	Generadores.	Motores,	Máquinas herramiontas.	Herramicutus do mano.	Transmisiones y otros órganos.	A chevadores.	y descarga.	de objetos.	Desprendimiento de tierras.	Caida del obrero.	de carrunjes por vía ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	descentes, corro- sivas o explo- sivas.	Intoxicaciones y asfixia.	Causas varias.	desconocidas.	TOTALES
Alava Albacete. Alicante. Alicante. Alicante. Avila Badajoz Baleares Barcelona Burgos Căceres Cădiz Canarias Castellón Ciudad Real Córdoba Coruña Cuenca. Gerona Granada Guadalajara. Guipúzcoa. Huelva. Huelva. Huelva. León. Lérida. Logroño Lugo. Madrid. Málaga Murcia Navarra Orense Oviedo. Palencia Pontevedra. Salamanea Santander Segovia Sevilla Soria Tarragona Teruel. Toledo Valencia Valladolid. Vizcaya Zamora. Zaragoza. Totales.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		10 » » » » » » » » » » » » »	2 1 2 1 2 1 2 3 3 4 1 4 1 4 1 8 1 2 2 3 4 1 8 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 2 4 1 2 2 2 2 4 1 2 2 2 2 2 3 4 1 2 3 2 2 2 2 3 4 1 2 3 2 2 2 2 3 4 1 2 3 2 2 2 2 3 4 1 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		4 3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*6	" 1	14 52 9 101 31 5 2 102 80 103 103 103 103 103 103 103 10	2 10 1 3	23 13 23 23 23 23 24 25 26 27 201 40 201 40 201 201 201 201 201 201 201 20	185 47 105 47 105 257 257 257 27 27 27 287 287 287 287		56 63 59	308 7 56 308 7 56 317 284 185 315 2.445 1.25 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.3	1.290 3 13 543 194 12 2.475 1.097 1.682 9
					-	1	4		1001		7 29						

				For 100	18 10-				0 1					Start .		
PROVINCIAS	Generadores.	Motores.	Máquinas horramiontas.	Horramientas do meno.	Transmintones y otros frganos.	Ascensores y elevadores.	Carga y descarga.	Caida de objetos.	Desprendimiento	del obrero.	de carruajes por via ordinaria.	Maniobras ferroviarias.	Materius incandescentes, corrosivas 6 explo- sivas.	Intoxicaciones y asfixia.	Causas varias.	desconocidas.
Älava. Albacete Alicante. Alicante. Alimeria. Aviia Badajoz. Baleares Barcelona Burgos. Cáceres Cádiz. Canarias Castellón Ciudad Real. Córdoba Coruña. Cuenca. Gerona. Granada Granada Granada Granada Grandiajara Gnipúzcoa. Huelva. Huesca. Jaén León Lérida Logroño. Lugo Madrid. Málaga. Murcia Navarra. Orense Oviedo. Palencia. Pontevedra Salamanca Santander Segovia Sevilla Soria. Tarragona Teruel Toledo Valencia.	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	* * * * * * * * * * * * *	14,49 2 7,62 1,74 2 1,74 3 3 0,59 3 0,57 0,22 0,29 3 0,09 3 3 3 3 3 4 1,91 1,83 3 3 3 3 3 3 4 1,91 1,83 3 3 3 3 4 3 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,89 2,89 2,77 2,89 2,77 2,89 1,06 6,77 0,58 4,34 2,20 3,73 5,26 2,39 61,19 7,98 1,31 1,19 2,46 7,27 10,28 1,22 8,86 3,48 7,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	2,77 2,77 2,38 2,38 2,39 0,41 2,39 0,41 2,39 0,41 2,48 2,39 0,41 2,48 2,39 0,41 2,48 2,39 0,41 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,79 8,33 3,35 13,55 13,95 3,09 13,77 4,34 0,99 13,77 4,34 0,99 0,27 7,72 10,99 5,14 0,89 3,09 2,94 3,09 2,94 3,09 2,06 3,09 2,06 3,09 2,06 3,09 10,48 11,11 3,11	" 16,66 " 20,00 29,18 0,84 0,02 " 4,34 " " " " 2,39 6,19 " 38,48 0,36 7,26 " " 38,48 0,36 7,26 " " 38,48 0,36 7,26 " " 38,48 0,36 7,26 " " 2,07 0,18 " " 38,48 0,36 7,26 " " 2,07 0,18 " " 38,48 0,36 7,26 " " 2,07 0,18 " " " 38,48 0,36 7,26 " " 2,07 0,18 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	The state of the s	20,28 11,11 3,84 40,00 4,68 7,62 21,73 * 7,73 6,32 7,73 6,32 7,92 10,52 7,92 10,52 7,92 10,52 7,92 10,52 7,62 13,04 10,91 7,62 1,32 5,01 11,11 2,63 5,04 10,00 4,17 7,94 0,24 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,58 0,58 0,63 0,90 5,26 1,77 0,82 0,13 0,21 0,91 0,04 1,06 0,25 0,25 ** ** 7,69 ** 1,00 0,55	2,89 36,05 36,05 20,000 7,81 3,37 4,34 3,04 1,09 3,54 21,73 4,81 3,04 1,98 3,10 16,81 3,63 6,85 0,45 3,98 2,47 6,45 11,76 3 22,92 3 23,46 22,92 3 23,46 22,92 3 3,96 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,66 3,09 3,09 3,66 3,09 3,09 3,09 3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	4,32 1,00 17,27	0,44 0,15 0,09 0,63 0,09 0,82 4,34 0,13 0,01 1,68 0,03 0,03 0,03 0,03	39,19 11,11 35,47 * 18,72 43,29 36,00 43,63 52,22 95,30 85,31 85,48 44,06 31,56 30,53 18,59 30,48 57,32 78,51 0,66 45,70 52,31 12,72 29,18 41,47 75,61 0,35 61,76 30,76 40,69 13,40 22,77 57,76 36,62 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,44 3,16 99,55 3,96 3,55 0,31 30,52 36,88 30,52 36,88 33,67 17,39 7,15 1,17 94,06 10,08 9,08 52,68 10,97 11,46 93,11 31,52 19,70 93,68 30,727 31,46 93,11 31,46 93,11 31,46 93,11 31,46 93,76 10,00 67,47 8,57 4,22 33,34 98,05
Promedio		0,02	0,34	3,23	0,44	0,07	1,04	0,94	1,01	5,29	1,15	1,62	3,13	0,39	38,44	42,89

	1		accided			0.00				
	P	OR IN	VUTII	ID	AD	<u> </u>	POI	MUI	RTB	100
		TEMPORA	.L	PER	MANI	ENTE	100		0	131
PROVINCIAS	nos.	ndias.	indemnizante desconocido.	Patronos.	Compañlas.	Indemnizante desconocido.	Patronos.	Compañlas.	Indemnizante desconocido,	Sin indem
	Patronos.	Compañías	Indemnizant	Patro	Comp	Indem	Ž	Cor	Inde	nizació
	-					- 4	10			1
Alava	. 5	27	36 31))))	>>) J	>>	>>	» 5	>>
Albacete	754	1.056	140		>>	20	20	1 3	3	.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Alicante	154 20	583			1	30	1	7	6	"
Almeria	20	3)	5	>>	>>	>>	>>	20	>>	20
Avila	19	40	>>	1	>>	>>	2	3	2	23
Badajoz		118	20	>>	>>	>>	×	>	»	- m
Barcelona	ge proof to	3.226	869	»))	20	2	1	>>	>>
Burgos	<u> </u>	23	91	>>	>>	D	1	>>	>>	79
Caceres		7	17	30	2	20	1	>>	2	3 0-
Cádiz	»	»	» n	77	33	>>	>>	20	>>	30
Canarias		82	87	2)	>>	× ×	>>	20	2)	>
Castellon	man and	$\frac{24}{122}$	9	4	20))	» 7	>>>	» G	39
Ciudad Real		122 »	30))	n n	33	>>	>>	2	2
Cordoba		330	439	»	»	33	»	3	2)	22
Coruña	6	3	9	»	>>	23	2	3	2	5
Gerona	118	46	>>	2	30	35	77	»	1	20
Granada	17	215	» ·	3	2))	3	2	33	»
Guadalajara	6	> 1	13	>>	20	>>	1	>>	3	>>
Guipúzcoa	329	338	175	>>	- 70	>>	8	מ	2	30
Huelva	373	1.006) »	26	8	>>	27	3	>>	>>
Huesca		3 350	289	>>	1	»	P	מ	3	>>-
Jaén	353	1.152	297	>>	10	4	2	5	12	33
LeónLérida	63 23	9	17	2)	CC CC	» 1	*2	1	1	77
Logroño	10	16	27	20	>>	1		>>	>>	- 3
Lugo	27		$1\overline{43}$	20	20	20	» 1	25	4	30
Madrid	342	20	1.747	14	19	2	7	5	26	D
Malaga	จ์จีจี	431	1	7	4	»	4	1	20) b
DIRECTA	197	1.973	76	>>	2	»	>>	»	1	>>
Navarra	47	225	3	>>	2	>>	2	2	1	>>>
Orense	0.000	9	2)	>>	>>	1	>>	>>	>>	N)
Oviedo	2.066	893	140	20	Э	»	13	20	4	N
Pontevedra	161	33 374	143)))	»	1	»	»	2	- 30
Salamanca	» Z	914	29	70	1	>>	2	3)	3	D
Santander	149	803	324	>>	2	>>	n.	20	»	20
5020V1a	100	»))	70	» Z	» »	» Z	1	9	2
Sevina	3	15	20	23	»	»	>>	» »	20	20
OUT I KREET FOR THE PARTY OF TH	3	5	3	>>	>> 1	3)	n	»	2	n
Tarragona	89	302	147	» -	>>))	1	1	3	33
T CLUCK	4	19	163	>>	3)	35	>>	33	S	>
Toledo Valledolid	270	2040	12	>>	מ	>	>>	23	77	*
a seriarification in	573	1.648	246	1	33	>	2)	1	6	>>
vizenva.	851 861	232	9	»	>>	72	2	1	2	20
Secretarial Charles and the second se	100	159 »	603	3	>>	>>	3	3	n	W.
Zaragoza.	91	358		20	>>	3)	1	>>	20	20
TOTAL			9	»	>>	»	»	>	20	, ,
	8.536	10.868	7.405	63	52	11	95	37	118	>>
The second second second			-					0		

CUADRO núm. XIII.—Dias de la semana en los que se han producido los accidentes.

A Commence			2 11	100			
PROVINCIAS	Lunes.	Martes.	Miercoles.	Jueves.	Viernes.	Sábado.	Domingo.
Álava	13	11	70	0			
Albacete	6	6	10	6	16	11	2
Alicante	232	253	220	4	5	6	2
Almeria	102	108	110	191	201	201	55
Avila	200	100	n 110	124	86	90	42
Badajoz	12	6	13	1	20	2	1
Baleares	18	23	20	9	9	10	8
Barcelona	780	812	714	682	16 680	17	8
Burgos	28	19	22	26	29	770 33	131
Caceres	4	»	7	2	5	5	15
Cádiz	3)	>>	- 5	» ~	n	10	30
Canarias	14	13	9	21	10	-9	0
Castellón	24	31	28	28	29	$3\overset{\circ}{2}$	9
Ciudad Real	43	42	66	59	46	35	$2\overset{\circ}{5}$
Córdoba	>>	D	»	20	מ	٥٥	20
Coruña	162	161	164	156	185	158	23
Cuenca	1	4	4	3	1	3	3
Gerona	36	28	24	27	18	26	8
Granada	32	43	44	31	33	39	20
Guadalajara		4	1 4	4	3	1	4
Guipúzcoa	152	138	142	133	129	126	32
Huelva	196	225	242	206	230	208	136
Huesca	47	52	31	36	55	42	39
Jaén (1)	261	264	250	267	286	278	206
Leon	17	11	9	14	10	9	-11
Lerida	5	7	4	8	- 7	8	5
Logroño (2):.	8	3	9	6	11	16	1
Lugo	27	36	28	29	30	19	6
Madrid	986	921	879	858	899	899	253
Málaga	194	143	166	139	169	144	48
Murcia	337	360	362	331	318	323	198
Navarra	46	32	50	45	53	36	20
Orense	»	»	3) = 1/1	20	1.	2000	300
Oviedo	521	503	516	454	519	497	106
Palencia	59	60	51	40	60	57	13
Pontevedra	61	78	64	55	69	71	13
Salamanea	») 007	»	910	1.00	197	100	56
Santander	237	224	212	182		182	20
Segovia		20	>>	2))·)))	
Sevilla	>>	20	D	20		2	
Soria (3)	3	70	80	79	"ss	98	27
Tarragona	97	73	27	18	33	30	24
Teruel Toledo	28	34	1	- 3	1	1	2
Valencia	3 447	372	338	376	405	422	115
Valladolid			146	178	198	197	39
Vizeave	164	175	306	249	279	237	78
VizcayaZamova	243	240	300	240	210	201	2
ZamoraZaragoza	³⁰ 86	81	$6\overset{1}{4}$	67	68	55	37
Zaragoza		- 01				-	-
- 15 115	5.775	5.600	5.444	5.163	5.489	5.405	1.832
					سينسيط	(

⁽¹⁾ Desconocidos, 23. — (2) Idem, 1. — (3) Idem, 7.